

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης : **MEGAGROUT INJECT 2-20 / 1271-01**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
MEGAGROUT INJECT 2-20

2. Προβλεπόμενη χρήση:
Ενέσιμο τσιμεντοκονίαμα σκυροδέματος για μονολιθική πλήρωση ρωγμών, οπών και διακένων
U(F2) W(8) (1/2/3) (5/30) (1)

3. Κατασκευαστής:
ISOMAT ABEE
17^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003
Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπροσώπος:
Δεν απαιτείται

5. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)

- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 1504-5:2004

Κοινοποιημένος οργανισμός
BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) No 2032-CPR-10.11C

- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:
Δεν απαιτείται

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν απαιτείται

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:
Δεν απαιτείται

Κοινοποιημένος οργανισμός:
Δεν απαιτείται

7. Δηλωθείσα επίδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	1,4 MPa (αστοχία συνάφειας)	EN 12618-2	EN 1504-5:2013
Αντοχή σε θλίψη	> 70 MPa	EN 12190	
Αντοχή πρόσφυσης σε λοξή διάτμηση	Μονολιθική αστοχία	EN 12618-3	
εξύδρωση	< 1%	EN 445/3.3	
Ογκομετρική συρρίκνωση	< 1%	EN 445/3.4	
Εργασιμότητα	Πλάτος ρωγμής: $\geq 0,8$ mm Συνθήκες υγρασίας στη ρωγμή: στεγνή και υγρή	EN 12618-2	
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	0,00%	EN 196-2	
Ανθεκτικότητα	Πέρασε επιτυχώς	EN 12618-2	
Συμπεριφορά έναντι της διάβρωσης	Θεωρείται ότι δεν έχει διαβρωτική επίδραση	EN 1504-5	
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 5.4	EN 1504-5	

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση
Δεν απαιτείται

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με την δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



.....
Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
Προϊστάμενος Διασφάλισης & Ελέγχου Ποιότητας



.....
Παναγιώτης Αβραμίδης
Υπεύθυνος Έρευνας & Ανάπτυξης

Άγιος Αθανάσιος 23/01/2017